This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

PATENT COOPERATION TREATY

	From the INTERNATIONAL BUREAU
PCT	То:
,	
NOTIFICATION OF FLECTION	Heitard Chatan Batant and Trademand
NOTIFICATION OF ELECTION	United States Patent and Trademark Office
(PCT Rule 61.2)	(Box PCT)
(1 0 1 1/4/5 0 1/2)	Crystal Plaza 2
	Washington, DC 20231
	ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE
Date of mailing:	
15 April 1999 (15.04.99)	in its capacity as elected Office
International application No.:	Applicant's or agent's file reference:
PCT/JP98/04469	F885-PCT
International filing date:	Priority date:
02 October 1998 (02.10.98)	03 October 1997 (03.10.97)
A - 1:	
Applicant: TSUCHIYA, Masayuki	
Todom Try, Madayaki	
The designated Office is hereby notified of its election made	:
_	
X in the demand filed with the International preliminary	Examining Authority on:
30 October 199	8 (30.10.98)
in a notice effecting later election filed with the Interna	ational Rureau on:
in a mode cheeting fater election med with the miteries	internal Bureau off.
	-
2. The election X was	
. Was not	
was not	
made before the expiration of 19 months from the priority da	ate or, where Rule 32 applies, within the time limit under
Rule 32.2(b).	

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

Authorized officer:

J. Zahra

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35

19 T

特許協力条約

PCT

国際予備審査報告

REC'D 0 4 OCT 1999

VVIPO PCT

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の書類記号 F885-PCT	今後の手続きについては、国際予備? I PEA	審査報告の送付通知(様式PCT/ /416)を参照すること。		
国際出願番号 PCT/JP98/04469	国際出願日 (日.月.年) 02.10.98	優先日 (日.月.年) 03.10.97		
国際特許分類 (IPC) C12N15/13, 15/62, 15/63, C12N5/14, 5/16 Int. C1° C12N1/15, 1/19, 1/21, C12P21/08, C07K16/00, A61K39/395				
出願人 (氏名又は名称) 中外製薬株式会社				
1. 国際予備審査機関が作成したこの目	国際予備審査報告を法施行規則第57条	(PCT36条) の規定に従い送付する。		
2. この国際予備審査報告は、この表紀	我を含めて全部で3	ページからなる。		
この国際予備審査報告には、附属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関に対してした訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。 (PCT規則70.16及びPCT実施細則第607号参照) この附属書類は、全部で ページである。				
3. この国際予備審査報告は、次の内容	を含む。			
I X 国際予備審査報告の基礎				
Ⅱ □ 優先権	Ⅱ □ 優先権			
Ⅲ				
Ⅳ □ 発明の単一性の欠如				
V X PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明				
VI				
VII 国際出願の不備				
wa 国際出願に対する意見				
国際予備審査の請求書を受理した日	国際予備審査報告			
30.10.98	CIN I NO HEAT	20.09.99		
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100~8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番		権限のある職員) 4N 9549 - 3581-1101 内線 3488		

国際予備審査報告

国際出願番号。 PCT/JP98/04469

1. 国際予備審査報告の基礎				
1. この国際予備審査報告は下記の出願書類に基づいて作成された。 (法第6条 (PCT14条) の規定に基づく命令に 応答するために提出された差し替え用紙は、この報告書において「出願時」とし、本報告書には添付しない。 PCT規則70.16,70.17)				
X 出願時の国際出願書類				
明細書 第 明細書 第 明細書 第	_ ページ、 _ ページ、 _ ページ、 -	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの		
請求の範囲 第		出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの		
□ 図面 第	_ ページ/図、 _ ページ/図、 _ ページ/図、 _ ページ/図、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの		
7146 E :- HEZ 124 :- HEZ4 2/4	_ページ、 _ページ、 _ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 一一一付の書簡と共に提出されたもの		
2. 上記の出願書類の言語は、下記に示す場合を				
上記の書類は、下記の言語である 語である。 □ 国際調査のために提出されたPCT規則23.1(b)にいう翻訳文の言語 □ PCT規則48.3(b)にいう国際公開の言語 □ 国際予備審査のために提出されたPCT規則55.2または55.3にいう翻訳文の言語				
3. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸	紀列を含んで:	おり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。		
 □ この国際出願に含まれる書面による配列表 □ この国際出願と共に提出されたフレキシブルディスクによる配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された書面による配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出されたフレキシブルディスクによる配列表 □ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった □ 本面による配列表に記載した配列とフレキシブルディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出があった。 				
4. 補正により、下記の書類が削除された。	項	ジ/図		
5. □ この国際予備審査報告は、補充欄に示したように、補正が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上記1.における判断の際に考慮しなければならず、本報告に添付する。)				

国際予備審査報告

国際出願番号 PCT/JP98/04469

. 見解			
新規性(N)	請求の範囲	1 – 1 3	
	請求の範囲		<u></u>
進歩性(IS)	請求の範囲		7
	請求の範囲	1 – 1 3	4
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲	1 – 1 3	
	請求の範囲		<u></u>

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

請求の範囲1-13

文献 1: Proc, Nat 1. Acad. Sci. USA 91 [3] (1994) p. 969-973

文献 2 : J. Mol. Biol. 235 [3] (1994) p. 959-973

文献 3: Protein Engineering 9 [10] (1996) p. 895-904



EP (



国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 の書類記号 F885-PCT	今後の手続きについては、国際調査報告の送付通知様式(PCT/ISA/220) 及び下記5を参照すること。				
国際出願番号 PCT/JP98/04469	国際出願日(日.月.年)	02.10.		聚先日 (日.月.年)	03.10.97
出願人 (氏名又は名称) 中外輩	製薬株式会社	•			
<u></u>					
国際調査機関が作成したこの国際調査報告を法施行規則第41条(PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。 この写しは国際事務局にも送付される。					出願人に送付する。
この国際調査報告は、全部で 2	ページであ	る。			
この調査報告に引用された先行打	支術文献の写し	も添付されてい	る。・		,
1. 国際調査報告の基礎a. 言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願がされたものに基づき国際調査を行った。□ この国際調査機関に提出された国際出願の翻訳文に基づき国際調査を行った。					
b. この国際出願は、ヌクレオチ) この国際出願に含まれる書			り、次の配列	列表に基づき国	際調査を行った。
区 この国際出願と共に提出さ	れたフレキシブ	ルディスクに。	よる配列表	•	*
□ 出願後に、この国際調査機	関に提出された	書面による配列	列表		
□ 出願後に、この国際調査機 □ 出願後に提出した書面によ					5事項を含まない旨の陳述
書の提出があった。 区 書面による配列表に記載した配列とフレキシブルディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出があった。					
2. 計求の範囲の一部の調査ができない(第I欄参照)。					
3. 党明の単一性が欠如してい	ゝる(第Ⅱ欄参照	照)。		•	
4. 発明の名称は X 出願	負人が提出した	ものを承認する	•		,
□ 次に -	ニ示すように国際	祭調査機関が作	成した。		
5. 要約は 🗵 出願	5人が提出した も	ものを承認する	•		
国際		成した。出願人	は、この国際	際調査報告の発	則38.2(b)) の規定により 送の日から1カ月以内にこ
6. 要約書とともに公表される図は、	•				
第図とする。□ 出願	5人が示したとお	おりである。		X なし	
□ 出願	[人は図を示され	なかった。			
本図	は発明の特徴を	シー層よく表し	ている。		

電話番号 03-3581-1101 内線 3449



発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int. Cl C12N15/13, C12N15/62, C12N15/63, C12N5/14, C12N5/ 16, C12N1/15, C12N1/19, C12N1/21, C12P21/08, C07K16/00, A61 K39/395

調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl° C12N15/13, C12N15/62, C12N15/63, C12N5/14, C12N5/ 16, C12N1/15, C12N1/19, C12N1/21, C12P21/08, C07K16/00, A61 K39/395

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)

WPI (DIALOG), BIOSIS (DIALOG), EMBL/GenBank/DDBJ/Geneseq

C. 関連すると認められる文献			
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連する	関連する 請求の範囲の番号	
Х	Michael, A. R. et al. "A comparison ibodies humanized by CDR-graftin acing" Protein Engineering (1996)	1-13	
X	Jan, T.P. et al. "Comparison of sur human and murine immunoglobulin 4) 第235巻 p.959-973	1-13	
X	Michael, A. R. et al. "Humanization of ies through variable domain resurus (1994) 第91卷 p. 969-973	1-13	
□ C欄の続きにも文献が列挙されている。 □ パテントファミリーに関する別紙を参照。			
* 引用文献のカテゴリー 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示すもの 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日以後に公表された文献ではなく、発明の原理論の理解のために引用するもの以後に公表されたもの 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する文献(理由を付す) 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願「&」同一パテントファミリー文献			
国際調査を完了	てした日 04.12.98	国際調査報告の発送日 22.12	2.98
日本国	O名称及びあて先 国特許庁 (ISA/JP) 『便番号100-8915	特許庁審査官(権限のある職員) 富士 良宏	4 B 9 5 4 9

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号



特許手続上の改生物の寄託の国際的承認 に関するブダベスト条約

下記国際寄託当局によって規則7.1に従い 発行される

原寄託についての受託証

BUDAPEST TREATY ON THE INTERNATIO-NAL RECOGNITION OF THE DEPOSIT OF MICROORCANISMS FOR THE PURPOSES OF PATENT PROCEDURE

RECEIPT IN THE CASE OF AN ORIGINAL DEROSIT

issued pursuant to Rule 7. I by the INTERNATIONAL DEPOSITARY AUTHORITY identified at the bottom of this page.

氏名(名称)

平野 俊夫

寄託者

あて名

大阪府大阪市住之江区安立2丁目7番6号

殿

1. 微生物の表示

(寄託者が付した識別のための表示) Escherichia Coli DH5α(pRS38-pUC19)

(受託番号)

FERM BP- 4434

Ⅱ. 科学的性質及び分類学上の位置

「福の数生物には、次の事項を記載した文書が添付されていた。

区 科学的性質

| 分類学上の位置

□. 受領及び受託

本国際寄託当局は、平成

5年 [0月 5日(原寄託日)に受領した[欄の微生物を受託する。

IV. 移管請求の受領

本国際寄託当局は、

日(原寄託日)に「闇の微生物を受領した。

そして、

Я

日に原寄託よりプグベスト条約に基づく寄託への移電請求を受領した。

V. 国際寄託当局

通商産業省工業技術院生命工学工業技術研究所

名 称:

National Inspection of the section o

给法

Osamu Suzuki Dq. . DIRECTOR GENERAL.

あて名:日本国茨敦県「今日本国茨敦県「丁目」 番3号(郵便番号305) 1-3. Higashi 1 chome Tsukuba-shi Ibaraki-ken

305. JAPAN

平成 5年 (1993) [0月 5Θ

特許手続上の改生物の寄託の国際的承認 に関するブダペスト条約

下記国際客託当局によって規則7.1に従い 発行される

原寄託についての受託証

氏名 (名称)

BUDAPEST TREATY ON THE INTERNATIO-NAL RECOGNITION OF THE DEPOSIT OF MICROORGANISMS FOR THE PURPOSES OF PATENT PROCEDURE

RECEIPT IN THE CASE OF AN ORIGINAL DEPOSIT

issued pursuant to Rule 7.1 by the INTERNATIONAL DEPOSITARY AUTHORITY identified at the bottom of this

小阪 昌明

窑託者

あて名 **(7)** 770

徳島県徳島市八万町千鳥11-10

殿

1. 微生物の表示

(寄託者が付した識別のための表示) Mouse-mouse hybridoma HM1, 24

(受託番号) FERM BP- 5233

Ⅱ、科学的性質及び分類学上の位置

【福の数生物には、次の事項を記載した文書が添付されていた。

区 科学的性質

| 分類学上の位置

Ⅲ. 受領及び受託

本国際寄託当局は、平成 7年 4月27日 (原寄託日) に受領した「福の数生物を受託する。

Ⅳ. 移管請求の受領

本国際寄託当局は、平成 7年 4月27日 (原寄託日) に【福の微生物を受領した。 そして、平成 7年 9月14日に原寄託よりブダペスト条約に基づく寄託への移管請求を受領した。 4月27日に寄託された数工研製寄第 P- 14909 呼成 7年 号より移管)

V. 国際寄託当局

名 称:

通商産業省工業技術院生命工学工業技術研究所

National Institute in Biroscience and Human-Technology
Agency of Andus Lital Science and Technology
所長大石道水平原理研究

Michiel C. PSh TOP P. H. D. . DIRECTOR GENERAL.

あて名: 日本国茨駿県つ<u>(大田本</u>東工) 丁目 1 番 3 号 (郵便番号 3 0 5) 1-3. Higashi l chome Tsukuba-shi lbaraki-ken

305. JAPAN

平成 7年(1995) 9月 [4日



特許手続上の貴生物の寄託の国際的学塾 に関するプタペスト条約

下記国際寄託当局によって規則 7.1に従い 発行される。

原寄託についての受託証

BUDAPEST TREATY ON THE INTERNATIO-NAL RECOGNITION OF THE DEPOSIT OF MICROORGANISMS FOR THE PURPOSES OF PATENT PROCEDURE

RECEIPT IN THE CASE OF AN ORIGINAL DEPOSIT

issued pursuant to Rule 7.1 by the INTERNATIONAL DEPOSITARY AUTHORITY identified at the bottom of this

氏名 (名称)

中外製薬株式会社

取締役社長 永山 治

寄託者

あて名 〒 115

東京都北区浮間5丁目5番1号

徴生物の表示

(寄託者が付した識別のための表示)

Escherichia coli DH5e (pUC19-RVHr-AHM-g 71)

(受託番号) FERM BP- 5643

2. 科学的性質及び分類学上の位置

1個の微生物には、次の事項を記載した文書が添付されていた。

- 科学的性質
- 分類学上の位置
- 3. 受領及び受託

本国際寄託当局は、 平成 S 年 S 月 2 9 日 (原寄託日) に受領した1 棚の徴生物を受託する。

4. 移管請求の受領

本国際寄託当局は、

月 日(原寄託日)に1梱の徴生物を受領した。

そして、

华

日 に原寄託よりブダペスト条約に貼づく寄託への移管請求を受領した。

5. 国际寄託当局

通商産業省工業技術院生命工学工業技術研究所

名 称:

新 & 大石 迎尾王三五岸

National In Proposition Science and Human-Technology
Agend For Industrial Science and Technology

Michid OFERIAL DIRECTOR GENERAL

あて名: 日本国茨 提出に名といる記 市東1 丁目1 番3号 (郵便番号305)

1-3. Higashi i chome Tsukuba-shi Ibaraki-ken

305. JAPAN

平成 8年(1996) 8月29日



特許手続上の散生物の寄託の国際的承認 に関するプタペスト条約

下記国際寄託当局によって規則7.1に従い 発行される。

原寄託についての受託証

BUDAPEST TREATY ON THE INTERNATIO-NAL RECOGNITION OF THE DEPOSIT OF MICROORGANISMS FOR THE PURPOSES OF PATENT PROCEDURE

RECEIPT IN THE CASE OF AN ORIGINAL DEPOSIT

issued pursuant to Rule 7.1 by the INTERNATIONAL DEPOSITARY AUTHORITY identified at the bottom of this

氏名 (名称)

中外製薬株式会社

取締役社長

永山 治

寄託者

115

京京都北区浮間5丁目5番1号

1. 設生物の表示

(寄託者が付した識別のための表示)

Escherichia coli DH5 a (pUC19-1.24H-gyl)

(受託番号)

FERM BP- 5644

2. 科学的性質及び分類学上の位置

1 欄の徴生物には、次の事項を記載した文書が添付されていた。

- 科学的性質
- 分類学上の位置
- 3. 受領及び受託

本国際寄託当局は、 平成 8年 8月29日(原寄託日)に受領した1棚の鉄生物を受託する。

4. 移管請求の受領

本国際寄託当局は、

月 日(原寄託日)に1個の微生物を受領した。

そして、

日 に原寄託よりプダベスト条約に基づく寄託への移管請求を受領した。

5. 国際寄託当局

通商産業省工業技術院生命工学工業技術研究所

Nacional Interpolication Science and Human-Technology
Agendy of the Million is a Science and Technology

所長 大石 遊園上台万里

Michid OF DIRECTOR GENERAL.

あて名: 日本国 茨 基礎取る意思で表 ホ 東 1 丁 目 1 番 3 号 (郵便番号305)

1-3. Higashi I chome Tsukuba-shi Ibaraki-ken

305. JAPAN

平成 8年(1996) 8月29日



特許手続上の致生物の寄託の国際的承認 に関するプタベスト条約

下記国際寄託当局によって規則7.1に従い 発行される。

原寄託についての受託証

BUDAPEST TREATY ON THE INTERNATIO-NAL RECOGNITION OF THE DEPOSIT OF MICROORGANISMS FOR THE PURPOSES OF PATENT PROCEDURE

RECEIPT IN THE CASE OF AN ORIGINAL DEPOSIT

issued pursuant to Rule 7.1 by the INTERNATIONAL DEPOSITARY AUTHORITY identified at the bottom of this page.

氏名 (名称)

中外製藥株式会社

取締役社長 永山 治

寄託者

あて名 ₹ 115

東京都北区浮間5丁目5番1号

殿

1. 徴生物の表示

(寄託者が付した識別のための表示)

Escherichia coli DH5 e (pUC19-RVLa-AHM-g ×)

(受託番号) FERM BP- 5645

2. 科学的性質及び分類学上の位置

1 欄の徴生物には、次の事項を記載した文書が添付されていた。

- 科学的性質
- 分類学上の位置
- 3. 受領及び受託

本国際寄託当局は、 平成 8年 8月29日(原寄託日)に受領した1棚の微生物を受託する。

4. 移管請求の受領

本国際寄託当局は、

月 日 (原寄託日)に1棚の微生物を受領した。

そして、

年

月 日 に原格託よりブダベスト条約に基づく格託への移管箭状を受領した。

5. 国際寄託当局

通商產業省工業技術院生命工学工業技術研究所

名 称:

National ! Standard Bioscience and Human-Technology
Agency 2017 Industrial Science and Technology

所 長 大石 道夫部計 ごごごご

Michid Openi, Prod D. DIRECTOR GENERAL.

あて名: 日本国茨 製造 (1952)

市東1丁目1番3号(郵便番号305) 1-3. Higashi I chome Tsukuba-shi Ibaraki-ken

305. JAPAN

平成 8年(1996) 8月29日

特許手続上の景生物の寄託の国際的宗認 に関するプタペスト条約

下記国際寄託当局によって規則 7. 1に従い 発行される。

原寄託についての受託証

BUDAPEST TREATY ON THE INTERNATIO-NAL RECOGNITION OF THE DEPOSIT OF MICROORGANISMS FOR THE PURPOSES OF PATENT PROCEDURE

RECEIPT IN THE CASE OF AN ORIGINAL DEPOSIT

issued pursuant to Rule 7.1 by the INTERNATIONAL DEPOSITARY AUTHORITY identified at the bottom of this

兵名 (名称)

中外製薬株式会社

取締役社長 永山 治

寄託者

あて名 1 1 5

東京都北区浮間 5 丁目 5 番 1 号

殿

1. 徴生物の表示

(寄託者が付した識別のための表示)

Escherichia coli DH5 e (pUC19-RVHs-AHM-g 71)

(受託番号) FERM BP- 6127

- 2. 科学的性質及び分類学上の位置
 - 1棚の徴生物には、次の事項を記載した文書が添付されていた。
 - 科学的性質
 - 分類学上の位置
- 3. 受領及び受託・

本国祭寄託当局は、 平成 9 年 9 月 2 9 日 (原寄託日) に受領した1 棚の徴生物を受託する。

4. 移管請求の受領

本国際等託当局は、

月 日(原統託日)に1棚の徴生物を受領した。

そして、年

日 に原寄託よりプダベスト条約に基づく寄託への移管請求を受領した。

5. 国際寄託当局

通商產業省工業技術院生命工学工業技術研究所

National In

த்துற்று Bioscience and Human-Technology हिंदी Old Science and Technology

所長 大著 個十二

Dr. Sal 亚南部 Q型机 Director-General

あて名: 日本 国 茨 級に原に取っ

定)市 東 1 丁 目 1 帚 3 号 (郵便番号305)

1-3. Higashi ! chome Tsukuba-shi ibaraki-ken

305. JAPAN

平成 9年(1997) 9月29日 DEPOSITOR

Name Chugai Seiyaku Kabushiki Kaisha

Representative Osamu Nagayama

Address 5-1, Ukima 5-chome Kita-ku Tokyo 115 BUDAPEST TREATY ON THE INTERNATIONAL RECOGNITION OF THE DEPOSIT OF MICROORGANISMS FOR THE PURPOSES OF PATENT PROCEDURE

RECEIPT IN THE CASE OF AN ORIGINAL DEPOSIT

issued pursuant to Rule 7.1 by the INTERNATIONAL DEPOSITARY AUTHORITY identified at the bottom of this page.

I. IDENTIFICATION OF THE MICROORGANISM

Identification reference given by the

(Deposition Number)

DEPOSITOR: Escherichia coli DH5α (pUC19-1.24H-gy1)

FERM BP-5644

II. SCIENTIFIC DESCRIPTION AND/OR TAXONOMIC DESIGNATION

The microorganism identified under I above was accompanied by:

- x a scientific description
- x a proposed taxonomic designation

(Mark with a cross where applicable)

III. RECEIPT AND ACCEPTANCE

This International Depositary Authority accepts the microorganism identified under I above, which was received by it on August 29, 1996 (Date of the original deposit)¹.

IV. RECEIPT OF TRANSFER

This International Depositary Authority accepted the microorganism identified under I above, on (Date of the original deposit), and accepted a request for transfer to a deposition under Budapest treaty from the original deposition, on (Transferred from FERM P deposited on

V. INTERNATIONAL DEPOSITARY AUTHORITY

National Institute of Science and Human-Technology

Agency of Industrial Science and Technology

Director General Michio Oishi

^{1-3,} Higashi 1 chome, Tsukuba-shi, 'I Ibaraki-ken, 305, Japan

426 Rec'd PCT/PTO 22 MAR 2000 BUDAPEST THEAT ON THE MAR 2000

DEPOSITOR
Name Toshio HIRANO

RECOGNITION OF THE DEPOSIT OF MICROORGANISMS FOR THE PURPOSES OF PATENT PROCEDURE

Address 7-6, Adachi 2-chome, Suminoe-ku, Osaka-shi, Osaka RECEIPT IN THE CASE OF AN ORIGINAL DEPOSIT issued pursuant to Rule 7.1 by the INTERNATIONAL DEPOSITARY AUTHORITY identified at the bottom of this page.

I. IDENTIFICATION OF THE MICROORGANISM

Identification reference given by the

(Deposition Number)

DEPOSITOR: Escherichia coli DH5α (pRS38-pUC19)

FERM BP-4434

II. SCIENTIFIC DESCRIPTION AND/OR TAXONOMIC DESIGNATION

The microorganism identified under I above was accompanied by:

- x a scientific description
- x a proposed taxonomic designation

(Mark with a cross where applicable)

III. RECEIPT AND ACCEPTANCE

This International Depositary Authority accepts the microorganism identified under I above, which was received by it on October 5, 1993 (Date of the original deposit)¹.

IV. RECEIPT OF TRANSFER

This International Depositary Authority accepted the microorganism identified under I above, on (Date of the original deposit), and accepted a request for transfer to a deposition under Budapest treaty from the original deposition, on (Transferred from FERM P deposited on

V. INTERNATIONAL DEPOSITARY AUTHORITY

National Institute of Science and Human-Technology

Agency of Industrial Science and Technology

Director General Osamu Suzuki

1-3, Higashi 1 chome, Tsukuba-shi, , Ibaraki-ken, 305, Japan

October 5, 1993

DEPOSITOR Name Masaaki KOSAKA BUDAPEST TREATY ON THE INTERNATIONAL RECOGNITION OF THE DEPOSIT OF MICROORGANISMS FOR THE PURPOSES OF PATENT PROCEDURE

Address 11-10, Chidori,
Hachiman-cho,
Tokushima-shi,
Tokushima

RECEIPT IN THE CASE OF AN ORIGINAL DEPOSIT issued pursuant to Rule 7.1 by the INTERNATIONAL DEPOSITARY AUTHORITY identified at the bottom of this page.

I. IDENTIFICATION OF THE MICROORGANISM

Identification reference given by the DEPOSITOR: Mouse-mouse hybridoma HM1.24

(Deposition Number)

FERM BP-5233

II. SCIENTIFIC DESCRIPTION AND/OR TAXONOMIC DESIGNATION

The microorganism identified under I above was accompanied by:

- x a scientific description
- x a proposed taxonomic designation

(Mark with a cross where applicable)

III. RECEIPT AND ACCEPTANCE

This International Depositary Authority accepts the microorganism identified under I above, which was received by it on April 27, 1995 (Date of the original deposit)¹.

IV. RECEIPT OF TRANSFER

This International Depositary Authority accepted the microorganism identified under I above, on April 27, 1995 (Date of the original deposit), and accepted a request for transfer to a deposition under Budapest treaty from the original deposition, on September 14, 1995 (Transferred from FERM P14909 deposited on April 27, 1995).

V. INTERNATIONAL DEPOSITARY AUTHORITY

National Institute of Science and Human-Technology

Agency of Industrial Science and Technology

Director General Michio Oishi

^{1-3,} Higashi 1 chome, Tsukuba-shi, Jaraki-ken, 305, Japan

DEPOSITOR

Name Chugai Seiyaku Kabushiki

Kaisha

Representative Osamu Nagayama

Address 5-1, Ukima 5-chome Kita-ku Tokyo 115 BUDAPEST TREATY ON THE INTERNATIONAL RECOGNITION OF THE DEPOSIT OF MICROORGANISMS FOR THE PURPOSES OF PATENT PROCEDURE

RECEIPT IN THE CASE OF AN ORIGINAL DEPOSIT

issued pursuant to Rule 7.1 by the INTERNATIONAL DEPOSITARY AUTHORITY identified at the bottom of this page.

I. IDENTIFICATION OF THE MICROORGANISM

Identification reference given by the (Deposition Number) DEPOSITOR: Escherichia coli DH5 α (pUC19-RVHs-AHM-gy1)

FERM BP-6127

II. SCIENTIFIC DESCRIPTION AND/OR TAXONOMIC DESIGNATION

The microorganism identified under I above was accompanied by:

- x a scientific description
- x a proposed taxonomic designation

(Mark with a cross where applicable)

III. RECEIPT AND ACCEPTANCE

This International Depositary Authority accepts the microorganism identified under I above, which was received by it on September 29, 1997 (Date of the original deposit)¹.

IV. RECEIPT OF TRANSFER

This International Depositary Authority accepted the microorganism identified under I above, on (Date of the original deposit), and accepted a request for transfer to a deposition under Budapest treaty from the original deposition, on (Transferred from FERM P deposited on .

V. INTERNATIONAL DEPOSITARY AUTHORITY

National Institute of Science and Human-Technology

Agency of Industrial Science and Technology

Director General Shinichi Ohashi

^{1-3,} Higashi 1 chome, Tsukuba-shi, i Ibaraki-ken, 305, Japan